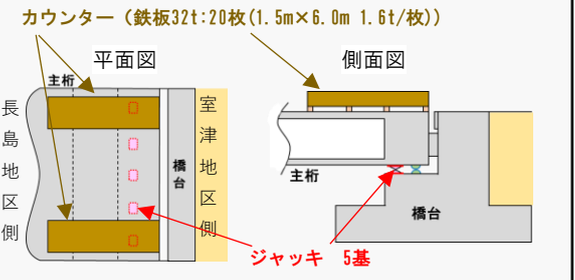
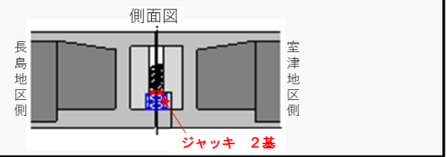
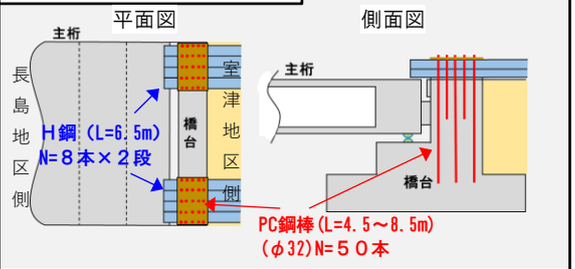
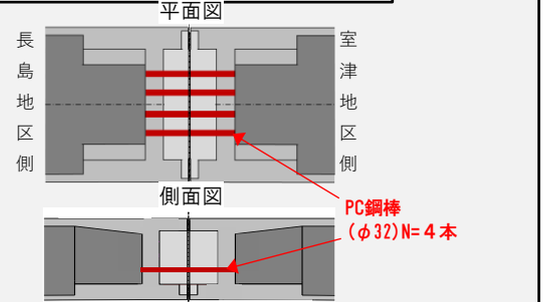


<参考> 通行規制緩和と応急工事の流れ

時期	通行規制	工事
11月18日(水)	<p>【片側交互通行】</p> <p><通行できる車両> 普通自動車、二輪車、原動機付自転車、自転車、2t以下のトラック</p> <p>※一度に橋上を通行できる車両は1台ずつとする</p>	<p>桁の移動抑制工事① 【11月18日(木)完了】</p> <p>カウンター(鉄板32t:20枚(1.5m×6.0m 1.6t/枚))</p> 
12月7日(月)	<p>【片側交互通行】</p> <p><通行できる車両> 普通自動車、二輪車、原動機付自転車、自転車、2t以下のトラック</p> <p>※普通自動車は2台まで連続して通行可能となるが、2t以下のトラック(軽トラックを除く)については橋上を通行できる車両は1台ずつとする</p> <p>(総重量5t程度まで)</p>	<p>ヒンジ部の移動抑制工事① 【11月30日(月)完了】</p>  <p>桁の移動抑制工事② 【12月6日(日)完了】</p> 
12月14日(月)	<p>【片側交互通行】</p> <p><通行できる車両> 普通自動車、二輪車、原動機付自転車、自転車、5t以下のトラック</p> <p>※普通自動車は3台まで連続して通行可能となるが、5t以下のトラック(軽トラックを除く)については橋上を通行できる車両は1台ずつとする</p> <p>(総重量8t程度まで)</p>	<p>ヒンジ部の移動抑制工事② 【12月13日(日)完了】</p> 
12月22日(火) 午前10時	<p>【片側交互通行】</p> <p><連続して通行できる車両> 普通自動車、二輪車、原動機付自転車、自転車、2t以下のトラック</p> <p><1台ずつ通行できる車両> 2tを超え5t以下のトラック</p> <p><許可により1台ずつ通行できる車両> 車両総重量が8tを超え14t以下の車両(5tを超え9t以下のトラック、路線バス、し尿収集運搬車等)</p>	<p>桁の移動抑制工事③ 【12月21日(月)完了予定】</p> 